⑩ 日本国特許庁(IP)

① 特許出額公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 156285

@Int Cl 4

庁内整理番号 識別記号

63公開 昭和62年(1987)7月11日

C 25 B 11/08

A - R520-4K

騒沓請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

Q 発明の名称 ガス拡散電極とその製造方法

②特 題 昭60-294431

会出 頭 昭60(1985)12月27日

長 ---古屋 00発 明 者 73発明者

甲府市武田3丁目5番24号 太 阜

の出 関 人 田中貴金属工業株式会

東京都中央区日本橋茅場町2丁目6番6号

甲府市大手2-4番3-31号

甲府市武田3丁目5番24号

哲 ①出 願 人 太 昪

甲府市大手2-4番3-31号 和出 頭 人 古 嵒

明 報 書

- 1. 発明の名称
- ガス拡散電極とその製造方法
- 2. 特許請求の範囲
- 1) 耐熱性繊維から成る不識シートにカーボンブ ラック、ポリ四兆化エチレンが含浸付着され、さ らに白金族金属又はその酸化物若しくはその西方 が会漫付着されて成る顕水部と協水部を有する反 応履に、カーボンブラック、ボリ四条化エチレン より成る根水性のガス拡散層が接合されて成るガ 又被助骨搭.
- 2) 耐熱性繊維から成る不識シートにカーボンプ ラック、ボリ四弗化エチレン、水、界面活性剤を 混合した塗液を塗布又は含浸付着し、次に加熱し て水及び界面活性剤を除去し、次いでこの反応層 素材シートにカーボンプラック、ボリ四弗化エチ レンより成るガス拡散層を加熱圧着し、然る後前 記反応履業材シートに白金施化会物溶液を会過さ せ、加熱分解して白金族金属又はその硫化物芸し くはその両方を付着させ反応履を形成することを

特徴とするガス拡散電極の製造方法。

- 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は、燃料質液、二次電池、電気化学的リ アクター、めっき用隣極に用いるガス拡散電極と その製造方法に関する。

(従来の技術)

従来、ガス拡散電極として、白金、カーボンブ ラック、ポリ四嶋化エチレンより減る競水性の反 応履に、カーボンプラック、ポリ四角化エテレン より成る路水性のガス拡散属を接合して成るもの がある.

このガス拡散電極は、燃料電池等に使用した場 金、電解液は反応菌を透過するが、ガス拡散菌を 透過せず、反応により生成したガスあるいは供給 ガスのみガス拡散層を拡散透過するものである。 (発明が解決しようとする問題点)

ところで上記ガス拡散電極は、非常に強いので、 強度が不足し、反り易く且つ機み易くて、取扱い において変形したり、亀裂が入ったりすることが

ある。特にかス放散層に急裂が入ると、燃料電池 等に使用した場合、電解液が高裂に向ってかる拡 観角を過ぎまるので、向水性が失われ、がス 拡放 電面としての概能がそう失するものである。従っ て、ガス解放電路の取扱いには細心の往意を必要 とし、直だ慢性性、作業性に劣るという問題があ

そこで本発明は、後度を向上させ、反りにくく 且つ限みにくくて、変形したり電裂が入ったりす ることの無いがス拡散電極とその製造方法を提供 しようとするものである。

(問題点を解決するための手段)

 ラック、ポリ四素化エチレンより成る協水性のガ ス拡散層が接合されて成るものである。

また新かる構造のボス拡散電極を作る本発列の 要かなは、カーボン繊維、ファイバー、ス 要かなは、カーボン繊維、ファイバー、ス プラルス間のは、アラミド総能、ボーセン・ は、カーボータの耐熱性側があらな、不穏シー に、カーボータのでは、ボーロシー、 は、カーボータのでは、ボーロシー、 ののでは、ボーロシー、 ののでは、ボーロ・ ののでは、ボーロ・ ののでは、ボーロ・ ののでは、ボーロ・ ののでは、ボーロ・ ののでは、ボーロ・ ののには、ボーロ・ ののには、ボール・ ののには、 ののには

(作用)

上記の如く構成された本発明のガス拡散電極は、 及応層にカーボン繊維、N:ファイバー、ステン レス調ファイバー、アラミド機種、ポロン機種 S:に機模等の財熱性機能から成る不識シートの 芯材を有するので、強度が高く切りにくく、且つ

根みにくくて取扱いにおいて変形したり、電製が入ったりすることがない。特にガス拡散層に電製が入ることがないので、燃料電池等に使用した場合、電解能力ス拡散層を通過することが無く、 明水性を維持できる。

(実施例)

本発明の水ス粒散電極とその製造方法の一実施 別を図面によって説明する。第1 図に不す未発明 のガス能散電性は、短 100m。 東さ 100m。 大き 100m。 :3の割合となるように含浸付着されて成るものである。また前記がス拡数層3は、平均粒径 420人のカーボンプラックと平均粒径 0.3μのポリ、四州化エチレン粉末とそ7:3の割合で混合し成形して成るものである。

特開昭62-156285 (3)

圧着し、然る後前記反応原素材シート5に塩化白金酸降液を堕布含浸させ、200℃に加熱して白金化合物を分解し、H,中200℃で遅元し白金化の表の表の表の表の表の関心的標させ、第2回4に示す如く気孔等55%の反応順本形成しが大批物電路1を作った。

こうして作った実性例のガス拡散電極1は、反 応用 2 中にカーボンベーバーの不機かで上しまが 材として入っているので、ガス拡散電極としての 曲げ強度が高くて反为にくく、且つ饱みにくいも のである。促って、取扱いにおいて変形したり、 意製が入ったりすることがない、特にガス拡散層 3 に亀製が入らないので燃料で地帯で使用した場合 会で解検はガス拡散層3 を通過することが無く、 沿水性を維持できる。

また前紀反応暦2は、カーボンペーパーの不機 シート4が芯材として入っている為、気孔率65% と高いので、白金の触媒反応が十分に行われ雑蝶 性糖が向上する。

尚、上記実施別では反応暦2の芯材となる不機 シート4に、カーボン繊維を用いたが、Niファ イバー、ステンレス即ファイバー、アラミド機雑、 ボロン機雑、SiC繊維であっても良く、これら と混合したものでも良いものである。

(祭明の効果)

以上の説明で刺るように本発明のガス拡散電極 は、反応層に不識シートの芯材が入っている為、 強度が高くて反りにくく、且つ組みにくくて、取 扱いにおいて変形したり、急裂が入ったりすることがない。従って、ガス拡散電板の取扱いが容易 となり、提作性、作業性等が向上する。しかも然

料電池事に使用した場合、ガス粒散層に塩穀が無 いので、電解液がガス拡胀層を通過电学、ガス拡 散層は指水性を維持できる。また反応層に耐盗の 如く不確シートの芯材が入っている為、気孔率が 高く取り、白金銭の態度反応が十分に行われ、反 応層の触媒性を対してもる。

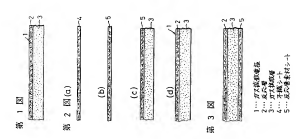
また本発明のガス拡散電極の製造方法によれば、 上記の優れたガス拡散電極を容易に作ることがで ***

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明のガス拡散電播の一実施例を示す新面図、第2回 a 乃至 d は第1回のガス拡散電 個を付る本発明の製造方法の工程を示す図、第3 図は本発明のガス拡放電腦の他の実施例を示す断 面図である。

> 出願人 田中貨金属工業株式会社 本尾 哲

古屋 長一



號 補 正 書

特許庁長官

し. 事件の要示

昭和60年特許顯第294431号

2. 発明の名称

ガス拡散電極とその製造方法

3、 補正をする者

事件との関係

4. 補正の対象

明細雲の発明の詳細な説明の類

方式 改 (11)

- (1) 明細書第6頁第3行の「人の」の後に「抱 水性」を加入する。
- (2)周第10行の「人の」の後に「撥水性」を加
- (3)同行の「……カーポンプラックと」の後に 「平均粒径 450人の観水性カーボンブラックと」
- (4) 岡第12行の「1:20:2」を「5:5:3 :60:6」に補正する。
- (5) 同第8頁第6行の「電極」を削除する。
- (6) 同第9行の「白金」の後に「族」を加入す
- (7) 同行の「撥水性の」を「倒えば反応層」に 捕正する.